

9, Route des Trois Cantons L-8399 Windhof Tél.+352/267.703.85 Mobile +352/621228461

Mastic acoustique et intumescent AF

Le mastic peut être utilisé aussi bien à l'intérieure qu'à l'extérieure. Installation aisée. Evite la propagation des fumées et du feu d'un compartimentage vers un autre via les joints de dilation, passages de câbles et tuyaux. Le mastic est à un composant et a été spécialement développé pour applications telles que les connexions de mur et de toit, le remplissage de petits joints de dilation etc. Le mastic peut encaisser sans effort de petits mouvements qui ont lieu entre les deux surfaces.

Offre une résistance au feu de maximum 240min.

Testé suivant : BS476 part 20 :1987 ; EN 1366-4 ; NEN 6069

Rapport d'essai: 2009-Efectis-RO844 [Rev.2]

Isolation acoustique : jusqu'à 57db ; conforme BSEN140-3 Applicable sur tous les matériaux courants de la construction.



- ✓ A une excellente adhérence sur la plupart des matériaux.
- ✓ Convient aussi pour l'extérieur
- √ Fermeture des joints jusqu'à 10mm
- ✓ Application aisée
- ✓ Emballé dans des cartouches de 310mm
- √ 12 cartouches par boite
- ✓ Disponible en blanc et possible en grande quantité en gris et brun
- ✓ Evitez le contact avec la peau et les yeux, portez gants et/ou crème de protection.









9, Route des Trois Cantons L-8399 Windhof Tél.+352/267.703.85 Mobile +352/621228461

JOINT	GAP SURFACE COMBINATION	GAP WIDTH MM	SEAL DEPTH MM	INSULATION MINS	INTEGRITY MINS
HORIZONTAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	54	240
HORIZONTAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	UNCLASSIFIED	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	UNCLASSIFIED	231
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	12	12	UNCLASSIFIED	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	10	40	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	15	42	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	15	49	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	73	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	20	92	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	25	168	240
HORIZONTAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	64	67
HORIZONTAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	40	63
HORIZONTAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	81	91
HORIZONTAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	74	74
VERTICAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	37	59
VERTICAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	51	61
VERTICAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	82	82
VERTICAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	80	87
HORIZONTAL	STEEL/ STEEL	25	25	40	240
HORIZONTAL	STEEL/ CONCRETE	25	25	48	240
HORIZONTAL	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	48	240
HORIZONTAL	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	48	240
VERTICAL	STEEL/ STEEL	25	25	58	240
VERTICAL	STEEL/ CONCRETE	25	25	52	240
VERTICAL	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	33	240
VERTICAL	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	58	240